Index of Claims



Application/Control No.

09/708,975 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LEON, JP

Art Unit

Fadey S. Jabr

3639

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Cla	aim	Date				\neg	Claim Date								٦	Claim Date														
1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 103 103 3 4 4 2 4 4 3 54 4 104 104 105 6 6 6 6 6 6 6 106 7 7 7 105 106 106 7 7 7 107 107 108 8 109 9 109 100 <td> <u> </u></td> <td></td> <td colspan="5"></td> <td colspan="6"></td> <td></td> <td colspan="7"></td> <td></td> <td>' —</td> <td>$\neg \neg$</td>	<u> </u>																						' —	$\neg \neg$							
1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 103 103 3 4 4 2 4 4 3 54 4 104 104 105 6 6 6 6 6 6 6 106 7 7 7 105 106 106 7 7 7 107 107 108 8 109 9 109 100 <td> =</td> <td>뎔</td> <td>ဗြ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> _</td> <td>펼</td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>- 1</td> <td></td> <td></td> <td>- 1</td> <td></td> <td> = </td> <td>lai</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	=	뎔	ဗြ									_	펼					- 1			- 1		=	lai							
1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 103 103 3 4 4 2 4 4 3 54 4 104 104 105 6 6 6 6 6 6 6 106 7 7 7 105 106 106 7 7 7 107 107 108 8 109 9 109 100 <td>≘.</td> <td> <u>:</u><u>6</u></td> <td>78/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ξ̈́</td> <td> :<u>Ē</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>Ë</td> <td>įġ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	≘.	<u>:</u> <u>6</u>	78/									Ξ̈́	: <u>Ē</u>									1	Ë	įġ							
1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 103 103 3 4 4 2 4 4 3 54 4 104 104 105 6 6 6 6 6 6 6 106 7 7 7 105 106 106 7 7 7 107 107 108 8 109 9 109 100 <td>-</td> <td>ō</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Г.</td> <td>ō</td> <td> </td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> "-</td> <td>ŏ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ı</td> <td></td> <td>. </td> <td></td>	-	ō	2									Г.	ō			1							"-	ŏ				ı		.	
2			-	\vdash	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	-	-		\vdash		\dashv	\dashv		-	\dashv		4					\vdash		\dashv	-+	-+
3 3 3 103 103 104 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 107 105 106 107 107 107 108 108 9 9 100 107 108 108 9 9 109	_		-				-	-	-	-		-		Н	_	\dashv	-	\vdash	\dashv	\dashv	-	-			_	\vdash	-		\dashv	\rightarrow	+
4 4 = 55 5 = 104 105 105 105 6 6 = 105 555 106 107 8 8 = 107 8 8 = 107 8 8 = 108 9 9 = 109 100 10 10 = 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 100 111				H	_	_	H	-	-	-	_			H			_		-	\dashv	+	-			_	_	-		-	\dashv	+
5 5 = 105 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 108 108 109 100 110 111			-	_			-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash				Н		\dashv	_		_	\dashv	_	4						\dashv	-	\dashv	4
66 6 2 106 107 108 109 109 100 110 111			₩					\vdash	\vdash	Н	_	\vdash				-	-	_		-+		4	-			Н	Н			\dashv	-+
7 7 = 8 8 = 107 8 9 9 = 108 99 = 109 109 100 109 100			—					\vdash		Н	_	-								_		┦			_	Щ		_		\dashv	-
8 8 = 58 108 109 109 1009			-							Н	_			Н					_	_		4				Ш		\dashv	_	\rightarrow	+
9 = 100 10 = 100 100 110 110 110 110 110 111 111 = 60 110 111 111 = 61 111 111 = 62 112 113 13 = 63 113 = 63 113 = 63 113 = 63 113 = 64 114 = 64 114 = 64 114 = 64 114 = 66 66 116 66 116 67 = 117 = 66 66 66 116 = 67 117 = 67 117 = 67 117 = 118 # # 68 # 118 #			-	_	_		_	_	_	-				-	_			_	_	-	_	4	<u> </u>					4		\rightarrow	\dashv
10 10 2			-				_	<u> </u>	<u> </u>					Н			_	_	-		_	4	<u> </u>			\vdash				\rightarrow	+
11 1 1 2 12 12 =			_	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>		_			Ш	-	-	_	-		-		4	<u> </u>			Ш				\dashv	+
12			-				_		_	Ш	4	ļ		Ш		\Box		-	_	_	\rightarrow	4	<u> </u>			\vdash	Щ	_		\dashv	+
13 13 2							\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_	<u> </u>		Ш		\sqcup		\square	_	_	\dashv	4				\vdash	Ш			\dashv	+
14 14 = 64 114 115 116 116 117 116 117 116 117 116 117 118 117 118 117 118 117 118 119 119 119 120 120 121 121 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 125 126 127 126 127 127 126 127 127 126 127 127 127 128 127 128 127 128 127 128 128 128 129 130 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134			-			L.	<u> </u>	_	_	\sqcup		<u> </u>		Ш		Ш			_	_	\dashv	4					Щ	\Box	\Box	\dashv	\dashv
15 15 = 115 116 16 16 16 16 16 16 17 17 = 66 116 117 17 18 18 = 68 68 118 118 118 118 119 120 120 120 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 133 133 133 133 133 133 133 133			-	<u> </u>	Щ.	L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш	4	<u></u>		Ш	_	Щ				\dashv	_	4	ļ		<u> </u>	\sqcup				\dashv	_
16 6 116 117 17 18 18 18 19 118 18 19 10 68 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 121 120 120 120 120 120 120 120 120 121 120 121 120 121 122 122 123 124 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 <t< td=""><td></td><td></td><td>₩</td><td>Щ.</td><td>Щ.</td><td>Щ.</td><td>\vdash</td><td><u> </u></td><td>_</td><td>Ш</td><td>_</td><td><u></u></td><td></td><td>Ш</td><td>Ш</td><td>Ш</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>\dashv</td><td>4</td><td>ļ</td><td></td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td>\dashv</td><td>\dashv</td></t<>			₩	Щ.	Щ.	Щ.	\vdash	<u> </u>	_	Ш	_	<u></u>		Ш	Ш	Ш				_	\dashv	4	ļ		<u> </u>	<u> </u>	Ш			\dashv	\dashv
17			-	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	\sqcup	_	<u></u>		Ш	Щ	Щ			_	_	\perp	4			<u> </u>		Ш	\square		\dashv	\dashv
18 18 = 68 118 119 119 119 120 120 120 120 120 120 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 133 133 133 133 133 133 133 136 136 136 136 <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td> </td> <td>_</td> <td><u></u></td> <td></td> <td>Ш</td> <td>Щ</td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>4</td> <td>ļ</td> <td></td> <td>ļ</td> <td> </td> <td> - </td> <td>_</td> <td></td> <td>\sqcup</td> <td>\dashv</td>				<u> </u>	<u> </u>		_	<u></u>		Ш	Щ	Ш				_		4	ļ		ļ	 	-	_		\sqcup	\dashv				
19			-			<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	$ _ $	_	<u> </u>		Ш	_			Щ		_		4	ļ				Ш			Ц	_
20 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 125 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133	18		=	_		_	<u> </u>			Щ	_	L		Ш					_	_		4	<u> </u>		L	<u>L</u>				Ш	
21 71 72 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133			_	<u> </u>	_			_											_	_		╛								Ш	_
22 33 72 73 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 142 143 143 143 143 143				<u></u>	L				L													_								Ш	
23 123 123 124 124 124 125 126 126 126 126 126 127 127 128 127 128 129 129 129 130 13			乚			L			L	Ш												_	L							Ш	
24 74 124 125 125 126 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 138 139 139 139 139 139 140 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149										Ш						Ш				\Box		_					_			\sqcup	
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 128 128 128 128 128 129 128 129 130										Ш												4	L				L.			ш	
26 76 126 27 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 148								<u> </u>						Щ					_			_								Ш	
27 28 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 139 140 141 140 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 149									_	Ш	_								_			_	<u></u>							\sqcup	
28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 37 86 86 136 137 38 88 138 138 39 90 140 90 140 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 146 146 47 97 148 148 49 99 149 149										Ш									\Box			╛								Ш	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 89 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149											_			Ш								╛								Ш	\perp
80										Ш	_		78						_		\perp	_	<u></u>			ļ			Щ	Ш	
31 81 32 33 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 48 98 49 99										Ш	_								_			_								Ш	
32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_					<u>.</u>		Ш							_		_			╛									
33 83 34 134 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 98 48 99 49 99 146 147 48 99 49 149										Ш	_			Ш								╛								Ш	\perp
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 49 149	L			\Box				$oxedsymbol{oxed}$		Ш				\Box				Ш				_			<u> </u>		$oxed{oxed}$			Ш	\Box
35 85 36 136 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 97 48 99 49 99	<u></u>		$oxed{oxed}$							Ш	_											_								Ш	\perp
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>					<u> </u>	L			Ш				$oxed{oxed}$				\Box]			_					$oxedsymbol{oxed}$		oxdot	Ш	
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				L_		<u> </u>				Ш				oxed		Ш						_	L.,					L	Ш	Ш	_
38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149										Ш						oxdot		L				╛									
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	_		Ш			_			oxdot														Ш	
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Ĺ			匚	Ĺ	匚																						
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				匚			匚	匚								\Box					$\perp \Gamma$				L	\Box	匚			\Box	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L	Ĺ	Ĺ		Ĺ	Ĺ													$\perp \Gamma$					L	Ĺ			\Box	\Box
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Ĺ			L		匚	匚											\Box						Ĺ	L.				\Box
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			匚	匚	匚	匚	匚	匚	匚												$\Box \Gamma$	_]			匚	匚					\Box
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L	L		L			L								L					╛				L				\Box	
46 96 47 97 48 98 49 99																						╝			L					\Box	
47 97 48 98 49 99			L	匚	匚		匚	匚																	匚						$oldsymbol{\bot}$
48			L	L^-									96																		
49 99 149 149			Ĺ	匚																						L^-					
49 99 149 149													98											148		\Box					
50 15			L										99											149		L					
		50	L^-										100											150		\Box	\Box				\Box